

Mardi 16 juin 2020

CM1

1) Conjugaison : La formation du passé composé.

- Le passé composé est un temps du passé utilisé pour exprimer des **actions terminées**.
- Il est **composé de 2 mots** :
 - L'auxiliaire avoir ou être conjugué au présent.
 - Le participe passé du verbe.

Exemple : Jouer → Nous avons (auxiliaire avoir) joué (participe passé)

- Les participes passés se terminent en :
 - **é** pour les verbes en **-er** → il a chanté / j'ai joué
 - **i** pour les verbes en **-ir** → il a fini / nous avons menti
 - **-u, -s ou -t** pour les **autres verbes** → il a couru / elle a pris / tu as fait

- Le participe passé d'**avoir** est **eu** / Le participe passé d'**être** est **été**.

Exemple : avoir chaud → il a eu chaud
être malade → il a été malade

Exercice 1: Recopie le verbe de chaque phrase et indique a quel temps il est conjugué (présent, imparfait ou passé composé)

- Paolo décidait de passer par la forêt.
- La neige a fondu cette nuit.
- Nous avons coupé les légumes.
- Vous plantez des salades dans le potager.
- Nous descendions à la cave.

Exercice 2: Recopie ces phrases. Souligne l'auxiliaire être ou avoir en rouge et le participe passé en bleu.

- a) Usain Bolt a remporté trois médailles d'or.
- b) Le bus n'est pas reparti tout de suite.
- c) Elle a voulu dire la vérité.
- d) Avez-vous entendu la sirène des pompiers ?
- e) Il n'est pas encore allé chez le dentiste.

Exercice 3: Recopie et complète ces phrases avec l'auxiliaire être ou avoir conjugué au présent.

- a) Tu donné à manger à ton poisson.
- b) Le train arrivé en gare à l'heure.
- c) Vous démonté les roues du vélo.
- d) Nous mangé un délicieux repas.
- e) Je arrivé en retard à l'école.

2) Nombres et calculs : révisions sur les nombres décimaux

Exercice 1 : Compare ces nombres avec < ou >

43,35 35,46	5,11 5,02	0,11 0,01
5,82 6	2,654 2,8	4,87 47,1
80,01 80,10	3,22 3,08	5,84 5,9
2,41 2,405	50,05 50,25	66,6 66,54

Exercice 2 : Range ces nombres dans l'ordre croissant.

- a) 4,65 – 3,58 – 4,78 – 4,9 – 3,05 – 4,27 – 3,1 – 4,82 – 3,4 – 4,67
- b) 157,1 – 15,07 – 1,57 – 157,02 – 15,71 – 1,5 – 157 – 1,05 – 15
- c) 44,8 – 4,8 – 44,08 – 15,48 – 9,4 – 4,25 – 9,87 – 15,86 – 56,89

Exercice 3 : Recopie et complète ces suites de nombres.

a) $0,2 - 0,4 - 0,6 - \dots - \dots - \dots - \dots - \dots - \dots$

b) $1,4 - 1,8 - 2,2 - \dots - \dots - \dots - \dots - \dots$

c) $0,25 - 0,50 - 0,75 - \dots - \dots - \dots - \dots - \dots$

d) $10 - 10,5 - 11 - \dots - \dots - \dots - \dots - \dots$

3) Problème du jour.

Dans la caisse du cinéma, il y a 3 billets de 100€, 5 billets de 50€, 9 billets de 5€ et 100 pièces de 2€.

Combien y a-t-il d'argent en tout?

4) Range dans l'ordre alphabétique.

Dromadaire – capuche - dindon – drap – chien - doute – dame – coudre – couette – crayon

5) Tables de multiplication

2×9 5×4 6×9 9×3 6×8

5×6 3×7 4×8 8×7 9×4